

Ueber einige ornithologische Sammlungen vom Rothen Meer und der abyssinischen Küste bis Tigreh.

Von

Th. v. Heuglin.

Ich zähle hier das Interessanteste aus einer Sammlung von Vögeln, die ich bei Hrn. Kaufmann Gerhard aus Massaua fand, und aus einer zweiten, welche von meinem Jäger Muhamed von Kalagla im August und September 1858 am Golf von Suez gemacht wurde, auf — und muss den europäischen Gelehrten, welche Gelegenheit zur Vergleichung haben — überlassen, einige Dubiosa zu bestimmen.

1. *Gypaëtos meridionalis* Kays. & Blas. Vom östlichen Tigreh.
2. *Aquila senegalla* Cuv. Desgleichen.
3. *Cathartes monachus* Temm. — Wie es scheint, sehr alter Vogel, indem ein Theil der Oberseite schmutzig weiss ist, etwa wie beim zweijährigen Vogel von *Cath. percnopterus*. Von Tigreh.
4. *Spizaëtos spilogaster* Dub. Rev. 1850. p. 487. — *Spizaëtos leucostigma* v. Heugl. Syst. Uebers. No. 25. — Icon. ined. t. 2. — *Sp. zonurus* v. Müll.

Avis hornotina: Capite, collo, gastraeoque pallide ferrugineis, illis late umbrino striatis; lateribus pectoris et mystacibus striis distinctissimis nigricantibus; tergo tectricibusque alarum griseo-brunneis, nitore non-nullo chalybaeo; remigibus primae ordinis griseis, apice lata et fasciis 2—3 nigricantibus; subalaribus rufescentibus, majoribus albis, linea lata nigra basali ornatis; — tectricibus caudae superioribus umbrinis, basi albis, pogoniis externis laeviter ferrugineo lavatis, rachidibus nigricantibus. Cauda supra brunneo-grisescente subtus albida, fasciis transversalibus 8—9; scapis albis, apice albida. — Long. 2'; rostr. a fr. 1" 8''; ab ang. or. 1" 8½''; al. 1' 3½''; caud. 10''; tars. 3" 3''.

Gleicht in Färbung ungemein dem jungen *Astur palumbarius*. Ein ähnliches Exemplar sandte Hr. Pastor Brehm zur Ornithologen-Versammlung 1860 nach Stuttgart, es stammt aus dem nördlichen Sennaar und wurde von Dr. A. Brehm im September 1850 dort erlegt. Brehm nennt seinen Vogel *Aquilastur ducalis*.

Die Gerhard'sche Sammlung enthält auch mehrere alte Vögel dieser Art, welche sich noch durch ausserordentlich grosse, hochgelbe Augen auszeichnen.

5. *Buteo Augur* Rüpp. In verschiedenen Kleidern und Altersstufen. Tigreh.

6. *Nisus niger* Vieill. Ost-Tigreh.
7. *Nisus chalcis* Ehr. (*N. badius* Gmel.) Vom östlichen Tigreh.
8. *Nisus sphenurus* Rüpp. Desgleichen.
9. *Nisus spec.*? — Major, supra fuliginoso-brunneus, plumis capitis et colli dimidio basali albis; taenia rufescente albida supra-oculari; genis fuliginoso- et rufescente-flammulatis; pennis alarum et tectricum caudae superiorum apice ferrugineo limbatis; gastraeo flavescente albido; gulae stria mediana brunnea; lateribus colli et pectoris ventrae late brunneo striatis et undulatis; crisso et subcaudalibus albidis, his medio plumarum ex parte nigricante striatis; plumis tibiae ferrugineis, transversim obscure notatis; cauda rotundata, apice albida, fasciis transversalibus latis 4—8 fuliginoso-nigris ornata; subalaribus albidis, fuliginoso notatis; pedibus flavis. — Long. tot. $16\frac{1}{2}$ ''; al. 8'' 3'''; caud. 8''; tars. 2'' 4'''; rostr. a fr. 10''; (sexus?) — *N. rufiventris* Sm. an *N. perspicillaris* Rüpp.? — Die Maasse in Pariser Fuss à 12''.
10. *Tinnunculus cenchris*. Aus Tigreh und vom Golf von Suez. Im April 1861 begegnete ich in den Dattelwäldern von Memphis einem Fluge von mindestens 40 Stück dieser Art, die theilweise schreiend in reissendem Flug über die Gipfel der Bäume hin- und herstrichen, ohne Zweifel auf Insekten-Jagd begriffen.
11. *Falco ardosiacus* Vieill. — Aus Tigreh.
12. *Circus pallidus*. — Tigreh.
13. *Athene passerina* Lin. — Tigreh.
14. *Coracias pilosa*. — Tigreh.
15. *Coracias garrula*. — Tigreh.
16. *Nectarinia Tacazze*. — Tigreh.
17. *Nectarinia cruentata*. — Tigreh.
18. *Aedon galactodes*. — Tigreh. — Kam in den ersten Tagen Aprils 1861 um Cairo an.
19. *Acrocephalus stentorius* Cab. — Vom Golf von Suez im September 1858.
20. *Motacilla melanocephala*. — Tigreh. — Im April 1840 um Adon: Lefeb.
21. *Drymoeca (lugubris* Rüpp.?) — Tigreh.

Supra fuliginosa, pileo et cervice umbrino-brunneis; linea supraoculari flavente albida; remigibus extus basin versus rufescente limbatis, subalaribus obsolete et dilute isabellinis; gastraeo obsolete albido, lateribus pectoris et hypochondriis umbrino-cinereis; tibiis et subcaudalibus dilute ferrugineis, cauda subtus dilute fuliginosa, rectricibus duabus intermediis exceptis — apice nigra, omnibus macula lata anteapicali

nigra; rostro nigro, basi mandibulae flavida; pedibus rubescentibus. — Long. tot. 5"; rostr. a fr. $4\frac{1}{2}$ "; al. 2"; caud. 2" 2"; tars. 10".

22. *Saxicola rufocinerea*. — Tigreh.

23. *Saxicola lugubris* Rüpp. — Tigreh.

24. *Thamnolaea alboscapulata*. — Tigreh.

25. *Ploceus melanotis* Guér. — Tigreh.

26. *Ploceus galbula* Rüpp. — Desgl.

27. *Serinus tristriatus* Rüpp. — Tigreh.

28. *Vidua erythrorhyncha* Rüpp. — Tigreh.

29. *Steganura sphenura* Cab. — Tigreh.

30. *Estrela cinerea*. — Tigreh.

31. *Lagonosticta minima*. — Tigreh. — Hausfinke um Massaua.

32. *Muscicapa grisola*. — Im August 1858 von Suez.

33. *Lanius nubicus*. — Tigreh.

34. *Lanius* sp.? — Tigreh.

♂. *L. rufo* Briss. simillimus sed paulo minor, coloribus intensissimis, nigredine frontis usque ad originem occipitis extensa; tergo cinereo; hypochondriis et subcaudalibus vinaceo tinctis; rectricum prima macula ante apicali unipollicari. — Long. tot. 6" 8"; al. 3" 7"; caud. 2" 9"; tars. $10\frac{1}{2}$ "; rostr. a fr. 6".

35. *Lanius* sp.? — Tigreh.

Avis hornotina: Supra totus rufescente isabellinus; uropygio, tectricibus caudae superioribus et cauda fere ferrugineis, hac infra pallidiore; taenia supraoculari albida; regione parotica nigricante; alis fuliginosis, tectricibus et cubitalibus extus pallide marginatis; speculo alari minore; subtus obsolete albidus, gula et subcaudalibus exceptis obscure undulatis; hypochondriis rufescentibus; rostro pallide plumbeo. — Long. tot. fere 7"; al. 3" $5\frac{1}{2}$ "; rostr. a fr. 6"; tarsus $10\frac{1}{2}$ "; caud. 3". (*L. rutilans*? an *L. ferrugineus* Heugl. Syst. Uebers. S. 320?)

36. *Lanius minor* L.? Suez. August 1858.

♂. Rostro brevi, cauda cuneata, rectricibus duabus externis mediis 6" brevioribus; remigum tertia longissima. —

Supra cinereus; fronte, regione ophthalmica et parotica lorisque nigris; alis et cauda fuliginoso nigris, speculo alari albo, remigibus cubitalibus apice albo marginatis; rectricibus duabus exterioribus albis, secunda pogonio interno macula ovali nigra, tertia dimidio basali et apice, quarta basi et macula rotunda anteapicali nigra; subalaribus albis ex parte fuliginoso tinctis; gastraeo albo, hypochondriis et lateribus colli vinaceo griseis; rostro nigro, dimidio basali mandibulae flavo; pedibus nigricantibus. — ♂ coloribus minus distinctis, plumis frontis albide

limbatis, nigredine plus minusque fuliginoso. — Long. tot. circa $7\frac{1}{2}''$; rostr. a fr. $6,7''$; alt. $4,3''$; al. $4''$ $4''$; tars. $11''$; caud. $3''$ $4,5''$.

37. *Lanius fuscus* Cab. — Tigreh.
38. *Lanius erythropterus* Shaw. — Tigreh.
39. *Lanius aethiopicus* Vieill. — Tigreh.
40. *Laniarius cruentatus* Hempr. & Ehrb. — Tigreh.
41. *Prionops poliocephalus* Stanl. — Tigreh.
42. *Parus dorsatus* Rüpp. — Tigreh.
43. *Hirundo rustica* L. — Tigreh.
44. *Hirundo melanocrissus* Rüpp. — Tigreh.
45. *Cotyle torquata*. — Tigreh.
46. *Corvus umbrinus* Hasselqu. — Tigreh.
47. *Corvus capensis*. — Tigreh.
48. *Corvus phaeocephalus* Cab. — Tigreh.
49. *Tragopan abyssinicus*. — Tigreh.
50. *Buceros limbatus* Rüpp. — Tigreh.
51. *Buceros poecilorhynchus* Lafresn. — Tigreh.
- 51 a. *Buceros nasutus* L. — Tigreh.
52. *Chizaerhis zonura* Rüpp. — Tigreh.
53. *Corythaix leucotis* Rüpp. — Tigreh.
54. *Laemodon melanocephalus* Rüpp. = *L. bifrenatus* Ehr. — Tigreh.
55. *Laemodon undatus* Rüpp. — Tigreh.
56. *Laemodon Saltii* Stanl. — Tigreh.
57. *Picus spodocephalus* Bonap. — Tigreh.
58. *Picus aethiopicus* Rüpp. — Tigreh.
59. *Cuculus canorus* L. adult. et juv. — Tigreh.
60. *Oxylophus afer* Steph. — Tigreh.
61. *Oxylophus serratus* Sparm. — Tigreh.
62. *Centropus monachus* Rüpp. — Tigreh.
63. *Coccytes glandarius* L. — Tigreh.
64. *Chrysococcyx cupreus*. — Tigreh.
65. *Chrysococcyx smaragdinus*. — Tigreh.
66. *Chrysococcyx Clasi*. — Tigreh.
67. *Psittacula Tarantae* Stanl. — Tigreh.
68. *Columba albitorques* Rüpp. — Tigreh.
69. *Columba guinea*. — Tigreh.
70. *Treron abyssinica*. — Tigreh.
71. *Turtur lugens* Rüpp. — Tigreh.

72. *Turtur semitorquatus* Rüpp. — Tigreh.
 73. *Turtur aegyptiacus*. — Tigreh.
 74. *Francolinus Erkelii* Rüpp. — Tigreh.
 75. *Francolinus Rüppellii* Gray. — Tigreh.
 76. *Vanellus senegalensis* Lin. — Tigreh.
 77. *Vanellus melanopterus* Rüpp. — Tigreh.
 78. *Aegialites cantianus* Lath. — Golf von Suez. Im März 1861 ein ♂ adult. bei Alexandria im Hochzeitskleide.
 79. *Aegialites hiaticula* L. — Suez.
 80. *Machetes pugnax*. — Tigreh. — Ein Exemplar vom Golf von Suez im Hochzeitskleide.
 81. *Limnicola pygmaea*. — Golf von Suez.
 82. *Gallinula chloropus*. — Tigreh.

Von im Lauf des vorigen Jahres hier um Cairo erlegten seltenen Vorkommnissen erwähne ich schliesslich noch: *Vultur Rüppellii* mehrere Exemplare im Jugendkleid; *Vultur cinereus*, eine grössere Gesellschaft in der Nähe der Pyramiden, adult. und juv.; *Aquila imperialis*, bei Memphis; *Aquila fulva*, desgl.; *Aquila naevia*, desgl.; *Buteo leucurus*, Pyramiden von Djiseh; *Falco sacer* Schleg., desgl.; *Chettusia gregaria*, bei den Pyramiden von Djiseh; *Otis houbara*. Im Sommer 1860 ein fast vollständig flügger junger Vogel bei Cairo erlegt, der offenbar hier geboren.

Ueber *Myiozetetes icterophrys* n. sp. †

Von

Ferd. Heine.

Durch Herrn G. Schrader in Bremen erhielt die hiesige Sammlung unlängst eine Sendung von Vogelbälgen aus Baranquilla in Neu-Granada, in welcher mir unter manchen andern eigenthümlichen und interessanten Stücken auch eine wahrscheinlich noch neue Art der Gattung *Myiozetetes* Bp. aufgefallen ist. Bereits im „Museum Heineanum“ (II. p. 61 — 62) wurde die spezifische Verschiedenheit der früher höchstens als Varietäten betrachteten einzelnen Local-Rassen dieser hübschen Gruppe der sogenannten „Kronen-Fliegenstecher“ ausführlicher nachzuweisen versucht, unter denen man bis dahin nur die mexicanische Form als *M. texensis* von der südamericanischen zu trennen gewagt hatte; und die damals eigentlich nur als Vermuthung ausgesprochene Ansicht, dass wie bei so vielen weit verbreiteten Gattungen, so auch